DECORATIVE SELF-ADHESIVE SHEET OR TAPE

Patent number:

JP2003476

Publication date:

1990-01-09

Inventor:

TSUBOTA FUKUJI; others: 02

Applicant:

SHINKO KAGAKU KOGYO KK

Classification:

- international:

C09J7/02; C09J175/04

- european:

Application number:

JP19880148965 19880616

Priority number(s):

Abstract of JP2003476

PURPOSE:To obtain the subject sheet or tape excellent in heat resistance, weatherability, and moisture resistance, leaving no adhesive when peeled after being stuck to an adherend, and easy to peel even when the adhesive surfaces adhere to each other by forming a specified polyurethane self-adhesive composition layer on one side of a decorative base material.

CONSTITUTION:A decorative base material is provided on one side thereof with a self-adhesive composition layer which contains as its essential constituent a polyurethane self-adhesive composition prepared from a low-molecular polyolefin polyol having terminal OH groups and a number-average molecular weight of 500 to 5,000, wherein the average number of OH groups per molecule is preferably 1.5 to 8.0, and a polyisocyanate compound substantially comprising a divalent isocyanate (e.g., diphenylmethane 4,4'-diisocyanate). If necessary, said self-adhesive composition layer also contains one or more of a tack modifier resin, a softening agent, and a filler as essential constituents.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

平2-3476 ⑩公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号 @公開 平成2年(1990)1月9日

C 09 J 7/02

A B EZCH

6944 - 4 J6944--4 J 7602 - 4 I

Ã B 175/04 7602-

未請求 請求項の数 2 (全7頁) 審査請求

装飾用粘着性シート・テープ 60発明の名称

> 20特 顧 昭63-148965

昭63(1988) 6月16日 29出 顖

富久治 坪 \blacksquare 79発 明 者

福井県福井市二の宮2丁目7番1号 新興化学工業株式会

补内

冝 津 H 72発 明

福井県福井市二の宮2丁目7番1号 新興化学工業株式会

社内

和 徳 林 明 者 四発

福井県福井市二の宮2丁目7番1号 新興化学工業株式会

补内

新興化学工業株式会社 の出 願 人

福井県福井市二の宮2丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 澤 喜代治

OR EN ST

1. 登明の名称

装飾用粘着性シート・テープ

- 2、特許請求の範囲
- (1)装飾用基材の片面に粘着性組成物を形成して なる装飾用粘着性シート・テープにおいて、鉄粘 潜性組成物が、分子末端に水酸基を有し、且つ数 平均分子量が500~5000の低分子量ポリオ レフィン系ポリオールとポリイソシアネート化合 物も必須収分とするものからなることを特徴とす る装飾用粘着性シート・テープ。
- (2)狡飾用抜材の片面に粘着性組成物を形成して なる装飾用粘着性シート・テープにおいて、該粘 着性組成物が、分子末端に水酸器を有し、且つ数 平均分子量が500~5000の低分子量ポリオ レフィン系ポリオールとポリイソシアネート化合 物、更に粘着性解質用樹脂、軟化剤又は充填剤の うち少なくとらいずれか1種を必須収分とするも のからなることを特徴とする装飾用粘着性シート · テープ。

- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 産業上の利用分野

本范明は、各種の被着体に貼着後朝離しても期 **残りがなく、しかも期面同士を接着してもその料** 離が容易であって被着体への貼着作業性が良好で あり、しかも被潜体に貼潜されてその装飾性を向 上させる装飾用粘着シート・テープに関するもの である.

(b) 従来の技術

従来の装飾用粘着性シート・テープとしては、 プラスチックフィルム、低、布、金属省攻いはこ れらの複合体からなる姿飾用基材に、天然ゴムや 合成ゴムに粘着性付与樹脂等を配合したゴム系粘 **ガ削、扱いはアクリル酸とアクリル酸エステル等** を共正合きせて得られたアクリル系枯有解を途布、 形成したものが用いられている。

(c) 発明が解決しようとする深題

この装飾用粘着性シート・テープは貼り合わせ の関便をから広範囲に用いられているが、粘着剤 、が衝めて不安定で塑性変形しやすいため次のよう

な欠点を有していた。

即ち、(1)この姿飾用粘着性シート・テーブを被消体に貼着する際、当該粘着性シート・テーブが強いって折れ重なり、この結果、 期面同士が接着は のうことがあるが、この場合、 その接着力が強 のときに装飾用粘着性シート・テーブが破れて のときに装飾用粘着性シート・テーブが破れて 間間の 破壊が生じて 右前間の 夜 塩 がまなくな 着 間 で、これを そのまま 被 着 体 に 贴 着 で き る ので、これを そのまま 被 着 体 に 贴 着 で き る 面 に 四 凸 が で き て 不 体 我 に な る ことがある・

(2)又、この技飾用粘着性シート・テーブを被 着体に貼着すると、被着体表面上の微細なクレバ スに粘着剤が流入して接着面積が増大するために、 接着力は短時間に至極大きくなるのであり、この ため、例えばこの粘着性シート・テーブを被着体 に英雄に貼ることができなかったとき、これを剝 離しての張り替えが困難になるのであった。

(3)更に、この装飾用粘着性シート・テーブは 被潜体に貼着されてその装飾性を向上させるもの

性組成物を用いることにより、 各種被消体への貼 者、 料維が容易であり、 しかも 被消体に貼消後利 健しても 期限がなく、 加えて、 棚面岡士を貼着し てもその 料維が容易な姿飾用粘 なシート・テープ を提供することを目的とするものである。

(d) 課題を解決するための手段

本発明者らは上記の問題点を一挙に解決すべくの記点検討を重ねた結果、装飾用粘着性シート・テープが得られることを見い出し、本発明を元を用いると、優れた特性の装飾用粘着性シート・テーブが得られることを見い出し、本発明を完成するに至ったものである。

以下、本発明を詳和に説明する。

本額の請求項1の発明は、上記目的を達成する ために、この他、装飾用粘着性シート・テーブに おいて、該粘着性組成物として、分子末端に水酸 であり、このため、その及期使用によって表面に 汚れや破れが生じるとその張り 答えが必要となるが、この汚れた枯着性シート・テーブの剝離が困難になるのであり、しかも枯着剤の凝集力が小さいためにその剝離の際に枯着剤が被着体に転着し、この上にそのまま新にな姿飾性粘着性シート・テーブを張ると、当該枯着剤の軽着部位に凸部ができ、つまり、被着体の姿飾面に凹凸ができ、美的 効果が若しく狐なわれることがある。

これらの課題を解決するため、この種の萎飾用 枯着性シート・テープの枯茗剤として、高分子量 の枯着性ゴムを使用し、これによって、枯茗剤の 型性変形をある程度調御したり、架橋剤を添加し たり、架外級や電子線により物理的架橋を行って 提集力を増すなどの提案がなされているが、未だ 充分なものが得られていない。

本党明は、この種姿飾用粘着性シート・テーブにおいて、その粘着剤組成物として特定の低分子 量ポリオレフィン系ポリオールとポリイソシアネ ート化合物を必須成分とするポリウレタン系粘着

店を有し、且つ数平均分子量か500~5000 の低分子量ポリオレフィン系ポリオールとポリイソシアネート化合物を必須成分とするものを用いたものである。

本発明に用いられる低分子型ポリオレフィン系ポリオールは、分子末端に1個以上の水酸基を有し、且つ主鎖が実質的に施和された分子型500~5000の常温で液体ないし半固体のものであるが、このうち1分子当たりの平均水酸基数が1。5以上、好ましくは1。5~8。0のものが好ましい。

分子量が、500未満では、 延楽力が低く被着体に構残りしやすくなり、このため延楽力を向上させるために架構密度を上げると枯着組成物になるが堅くてもろいシートとなるので好ましくない。 被着体への接着性が悪くなるので好ましくないのであり、これらの観点より、特に分子量が1000~3000の常温で液体のものが好ましい。

この低分子量ポリオレフィン系ポリオールは分

子中に実質的に不飽和結合を有しないのである。 上記低分子量ポリオレフィン系ポリオールの製造例としては、例えば特公昭 5 9 - 2 4 5 2 号公報に開示されている方法が挙げられる。

ところで、本意明においては、上記オレフィン 系ポリオールにおいて、分子末端のみに1以上の 水酸菇を有するものが、以下に述べる理由より好ましい。

・即ち、この分子末緒に1以上の水酸甚を有する 低分子量ポリオレフィン系ポリオールは、その役 格内に優性悲を含まず、従って、その構造から本 質的に吸湿性が少なく、一般のエーテル系、エス テル系のポリウレタンと比較して耐加水分解性、 防湿性に優れ、しかも分子中に不飽和結合を含ま ないから安定で、長期間にわたって硬度が変化せ す、しかも耐熱性、耐候性が優れているのである。

又、本苑明で用いられるポリイソシアネートと しては、二価のイソシアネートであれば特に限定 されるものではなく、例えば、テトラノチレンジ イソシアネート、ヘキサノチレンジイソシアネー

1 0 0 重量部を超えると架橋密皮が高くなり過ぎて粘着力が低くなり、しかも価格が高く、コスト面でも不利になるので好ましくないのであり、これらの観点より、(A)が10~80重量部程度とするのが最も望ましい。

本発明に用いられるポリウレタン系枯着性組成物は上記収分を必須とするものであるが、所望により、安定剤、塩、 與料、 難燃剤、 変性剤、老化防止剤、紫外線吸収剤、防綿剤、 発泡剤等の添加剤を低分子量ポリオレフィン系ポリオール 100 重量部に対して50重量部以下の割合で配合してもよいのである。

そして、本発明の姿飾用粘着性シート・テーブは上記ポリウレタン系粘着性組成物を装飾用基材の片面に形成したものであるが、 該装飾用基材は 装飾を目的としたシートやテーブであれば特に限定されるものではない。 具体的には、 例えば装飾性のプラスチックフィルム、 鉱、 布、 金属箔 吸いはこれらの複合体からなるシートやテーブが挙げられる。

上記のポリイソシアネート(A)と低分子量ポリオレフィン系ポリオール(B)の配合割合としては、当該(B)100重量部に対して通常(A)か5~100重量部の範囲で選択でき、(A)か、5重量部未満では架偽密度が低いために選集力が弱くなって被着体に趨張りするので好ましくなく、一力、

又、本党町の装飾用粘剤性シート・テープにおいて、そのポリウレタン 系粘剤性組成物として、分子末端に水酸 基を有し、且つ数 平均分子量が 5 0 0 ~ 5 0 0 0 の低分子量ポリオレフィン 系ポリオールとポリイソシアネート 化合物、 更に粘剤性 改質用樹脂、 飲 化剤及 び 充塡剤の うち少なくともいずれか 1 種を必須成分とするものを用いたものが好ましい。

このポリウレタン系粘着性組成物は上述の装飾 用粘着性シート・テープの改良発明に関するもの であり、従って、本発明に用いられる、装飾用基 材、低分了量ポリオレフィン忍ポリオールとポリ イソシアネート化合物、更に安定剤等の添加剤は 上記と同様のものが挙げら、又、その配合調合も 上記の場合と同様である。

本発明に用いられる枯着性改質用樹脂は、ポリウレタン系枯着性組成物の粘着性を改良したり、 核消性、耐熱性、耐酸性、耐寒性等を改良するためのものであり、具体的には、例えば脂肪族系炭 化水素樹脂、ロジン系樹脂、ポリテルベン系樹脂、 C。系石油樹脂、C。系石地樹脂、エステルガム、フルキルフェノール樹脂等が使用される。

この枯労性改質用掛脚の配合 割合としては、上記低分子豆ボリオレフィン系ポリオール 1000 重量部に対して通常40~3500 重量部未満になると、枯労性、接着性の向上が認められないので好ましくなく、一力、350重量部を超えるとシート状に形成したときこの掛脳の殴が粘着性組成物を固ましくなく、従って、これらの観点より、100~300 直量部程度とするのが最も良いのである。

又、本発明に用いられる飲化剤は、粘着性組成物全体の粘度を下げ、温れ特性を改善するのに役立つうえ、軟化剤の種類によっては低温特性の改善の、 感触の改善などをするために用いられるものであり、 具体的には、 例えば各種可塑剤、 ポリプテン、 ポリイソプチレン 低重合物、 ラノリン、プロセス

オイル、植物抽等が挙げられる。

この飲化剤の配合物合としては、上記低分子量ポリオレフィン系ポリオール100重量部に対して通常10~3350度量部の範囲で選択でき、その配合部合が、100重量部未満になると、その協加による効果が充分に得られないので好ましくなく、そので、一、フグ現象が発生するので好ましくなく、従って、これらの観点より、50~300重量部程度とするのが最も望ましいのである。

本発明に用いられる充塡剤としては、コストの下、凝集力調整、着色、枯着力の調整等をはなたののあれば特に限定されるものではなり、関連を表ではなか、温式法や乾式法で製造したのない。以後カルシウム、磁酸パリウム、建酸カルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マルシウム、鉄粉等の金属粉、炭酸マル

シウム、カーボンブラック、有機繊維、ガラス繊維、アルミナ、澱粉等が挙げられる。

この充敬剤の配合剤合としては、上記低分子量ポリオレフィンスポリオール100重量部に対して通常10~100重量部の範囲で選択でき、その配合剤合が、10重量部未満になると、その添加による効果が得られないので好ましくなく、一方、100重量部を超えると粘着力が着しく低下するので好ましくなく、使って、これらの観点より、充塡剤の配合剤合は10~100重量部程度とするのが最も望ましいのである。

本発明の装飾用粘着性シート・テーブは、特に窓かラス、ショーウインド、タイル、ブラスチック切った風板、木板、塗袋板等の被着体の平滑な表面に貼付してその装飾性を向上させる用途、特に被着体に貼着、張り替えが扱り返される用途に最適である。

(e) 作用

本発明の装飾用粘着性シート・テープは、上記構成を有し、その粘着性組成物として特定のポリ

又、水発明の装飾用粘着性シート・テープは、 各種被着体に貼着後朝離しても 糊塊りがないうえ、 棚面同士を貼着してもその朝離が容易なので被着 体への貼着作業性が良好であり、しかも被着体に 貼着されてその装飾性を向上させる作用を有する のである。

(1) 灾 施 例

以下、本発明を実施例に基づき詳細に説明する

が、本語明はこれに限定されるものではない。 実施例 1

分子末端に水酸菇を有する低分子量ポリオレフィンスポリオール(数平均分子量1000~2000、1分子当たりの平均水酸菇数2.4)100瓜量部に、ポリイソシアネートであるジフェニールノタンー4.4°ージイソシアネート20瓜量部を添加、混合をせて、本発明で用いるポリウレタンス粘力性組成物を調整した。

これを厚き12μuのポリエステルフィルム(常人社製の商品名テトロンフィルム#12)の片面に、流送並工し、温度150±10℃で15分間の加熱乾燥を行うことにより、粘着層厚が30μuである本発明の装飾用粘着性シートを得た。 比較例

アクリル系粘剤剤(大日本インキ化学社製、商品名ファインタックSPS-1014)100正量部に架機剤(大日本インキ化学社製、商品名バーノックD-75-45)7瓜量部を添加混合させ、これを実施例と同様にして粘着層が30μο

この各々のポリウレタン系粘着性組成物を用い、 実施例1と同様にして、粘着層厚が30μmである本発明の装飾用粘着性シートを各々得た。

かくして切られた各々の姿飾用粘着性シートの各種特性を、上記と同様に想定した結果を第1表及び第2表に示す。

(以下余白)

の片面枯茗性シートを得た。

上記の実施例及び比較例の結婚性シートを第1 表に示す、各種被消体に貼り、温度80℃で4週 同放置後室温まで冷却し、ショッパー型引張試験 機で300mm/分の選さで180度ピール試験を 行って各種被消体への類裂り状態を観察した。又、 超面同上の網維回数を測定した。

それらの試験結果を作り表に示す。

又、SUS板粘着力及U保持力の評価結果を第 2 左に示す。

灾 施 例 2 ~ 4

第2表に各々示す、低分子風ポリオレフィン系ポリオール(分子風1000~2000、1分子当たりの平均水酸基数2.4)、ポリイソシアネートであるジフェニールノタンー4,4°ージイソシアネート、脂肪炭系炭化水素樹脂(日本ゼオン社製、商品名クイントンシリーズ)及び充填削を、係2表に各々示す配合商合で配合して充分に提辞、混合し、これを実施例1と同様にして、本発明で用いるポリウレタン系結ガ性組成物を調整した。

第1表

	被 着 体	実施例1	突施例 2	実施例3	実施例 4	比較例
各被着体への腐残りの有無	ステンレス板	無	無	無	無	磁集破壞
(80℃で4週間放置後)	ガラス板	無	無	無	無	凝集破壞
	タイル・	無	無	焦	無	凝集破壞
	上質紙	無	無	無	無	紙の層間破壊
• •	ABS樹脂板	無	無	無	無	凝集破壞
	アクリル板	無	無	無	無	凝集破壞
	アクリル強褒板	無	無	無	無	凝集破壞
	硬質塩と板	無	無	無	無	凝集破壞
	ポリプロピレン板	無	無	無	無	無
	アルミニウム板	無	無	無	. 無	凝集破壞
	ノラミン樹脂板	無	無	無	無	疫集破壞
棚面同士の料離回数		100回以上報り	100回以上繰り	100回以上繰り	100返以上繰り	1回で糊の層
		返しても異常なし	返しても異常なし	返しても異常なし	返しても異常なし	間破壊

		天场四1	实施别2	买站例1 买站例2 买站例3 买站例4 比较例	汉站24	比较到
	ポリオール	100	100	100	100	
끪	ポリイソシアネート	2.0	2 0	2 0	2.0	:
€α	24×1×C-100	1	100	150	1	1
阳	24×1×A-100	1			100	! !
₫¤	2イントンD-100	!		1		1
	炭酸カルシウム	-	5 0	ł	5.0	
#	対SUS板粘着力	110	350	1490	390	425
	(8/19am報) * 1					
牡	保持力 #2	ナれ無し	1番ルギ	ずれ無し ずれ無し ずれ無し ずれ無し ずれ有り	ずれ無し	ずれ有り

1

 \top

 \neg

超応方法 JIS C 2338 7.3.4による。 超応方法 JIS Z 1524 7.13による。 超応条件 被落体 ステンドス板 貼付け面積 (タテスヨコ)20mm×10mm 等超気温度 40℃ 海風 5008 第1表に示す結果より、各変施例のものは総ての被着体に対し機残りが生じないのに対し、比較 例のものはポリプロピレン板を除いて穏ての被着 体に機残りが生じることが認められた。

又、各実施例のものは棚面同士の接着、料離を 100回以上繰り返しても異常がなく、この姿飾 用粘着性シートを被着体に張り付ける際、誤って、 棚面同士が接着してもこれを簡単に剝離できるの であり、この組織後に被着体に貼着できるのであ

又、第2表に示す結果より、各実施例のものは 保持力が良好でズレが生じないのに対し、比較例 のものはズレが生じるのであり、しかも各実施例 のものは、 額面同士が接着してもこれを簡単に 離できることが認められた。

これに対して、比較例のものは親面同士が接着 するとその判離が困難であり、しかも期面同士が 1 回接着すると親の脳回判離が生じることが認め られる。

(g) 発明の効果

本発明の装飾用粘着性シート・テープは、上述のように構成されているので、以下に述べる効果を奏する。

請求項1の装飾用粘着性シート・テープにおい ては、その粘着削組成物として特定のポリウレタ ン系粘着性組成物を用いたものであり、酸ポリウ レタン系粘着性組成物はそのポリオール収分とし て特定の低分子量ポリオレフィン系ポリオールを 用いたものであって、該低分子量ポリオレフィン **ポポリオールにはその介格内に個性苗を含まず、** 従って、耐加水分解性、防湿性に優れ、しかも分 子中に不飽和結合を含まないから安定で、民期間 にわたって硬皮が変化せず、しかも耐熱性、耐候 性が優れているのであり、しかも各種設在体に貼 着後剝離しても勘辺りかないうえ、樹面同士を貼 **ガしてもその制雄が容易なので扱って棚面同士が** 接着してもこれを制備しての披着体への貼着作業 性が良好であり、しかも被消体に貼潜されてその 装飾性を向上させうる効果を有するのである。

請求項2の装飾用粘着性シート・テープにおい

ては、その粘剤組成物として特定のががりつとりないないたらのであり、波がりつウェスを指力性組成物はそのがリオール成分・ルをして特定のががリオールないないのがリオールなどののがリオールなどののがリオールなどのからないないないないのであるとは、不可能を含ます。というないのでは、はいからないないのでは、はいからないでは、はいからないでは、はいからないでは、はいからないでは、はいからないでは、はいからないでは、はいからないでは、はいからないでは、はいからないでは、はいからなどでは、はいからなどでは、ないのでありないでは、ないのでありないでは、ないのであり、こののよう。

又、この装飾用枯着性シート・テーブにおいては、加えて、枯着性解質用樹脂、飲化剂及び充填剤のうち少なくともいずれか1種を配合しているのでその配合剤に応じて、枯着性、凝集性、タック性、福れ性吸いは低温特性等が向上する効果を有するのである。